

Fiche technique

Kit Perlman 140 pour vantaux en verre



Système de ferrure pour porte coulissante pour vantaux en verre et montage au plafond

CHAMPS D'APPLICATION

→ Pour vantaux coulissants jusqu'à 140 kg



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

→ Système de ferrure pour porte coulissante pour vantaux en verre et en bois avec poids de vantail jusqu'à 140 kg

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Kit Perlan 140 pour vantaux en verre
Catégorie de protection anti-corrosion	2
Épaisseur du verre	8 - 12.76 mm
Couleur	EV1

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Largeur de vantail (min.)	Largeur de vantail (max.)
Kit Perlan 140 pour vantaux en verre	Pour fixation au plafond avec pince de serrage 45 mm avec cache frontal individuel, poids de vantail max. 140 kg	134844	finition inox	500 mm	1040 mm
Kit Perlan 140 pour vantaux en verre	Pour fixation au plafond avec pince de serrage 45 mm avec cache frontal individuel, poids de vantail max. 140 kg	134834	EV1	500 mm	1040 mm
Kit Perlan 140 pour vantaux en verre	Pour fixation au plafond avec pince de serrage 45 mm avec cache frontal individuel, poids de vantail max. 140 kg	134833	EV1	500 mm	840 mm
Kit Perlan 140 pour vantaux en verre	Pour fixation au plafond avec pince de serrage 45 mm avec cache frontal individuel, poids de vantail max. 140 kg	134845	finition inox	500 mm	1240 mm
Kit Perlan 140 pour vantaux en verre	Pour fixation au plafond avec pince de serrage 45 mm avec cache frontal individuel, poids de vantail max. 140 kg	134835	EV1	500 mm	1240 mm
Kit Perlan 140 pour vantaux en verre	Pour fixation au plafond avec pince de serrage 45 mm avec cache frontal individuel, poids de vantail max. 140 kg	134843	finition inox	500 mm	840 mm



INCLUS

GUIDE AU SOL VANTAIL EN VERRE

Guide au sol à réglage variable en continu pour épaisseurs de verre de 8, 10 et 12 mm



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Épaisseur du verre
Guide au sol pour vantaux en verre (réglable)	réglage en continu pour épaisseurs de verre 8-13,5 mm, avec brosse pour réduire le bruit sur les surfaces en verre structurées, sans matériel de fixation	120417	EV1	8 - 13.5 mm

BUTÉES DE FIN DE COURSE PERLAN 140 (ÉGALEMENT KS)

Butée de fin de course pour vantaux coulissants, convient aussi pour l'extérieur



Désignation	Description	N° d'identification
Butées de fin de course Perlan 140 (également KS)	Pièce en acier inoxydable	119362

FLASQUES LATÉRALES POUR RAIL DE ROULEMENT PERLAN

Flasques latérales pour rail de roulement Perlan



Désignation	N° d'identification	Couleur
Flasques latérales pour rail de roulement Perlan	119649	noir

ARRÊT MÉCANIQUE

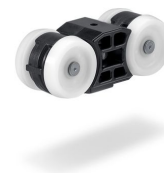
Arrêt mécanique pour butée de fin de course Perlan 140



Désignation	N° d'identification
Arrêt mécanique	064242

CHARIOTS SANS VIS DE SUSPENSION

Chariot pour poids de vantaux jusqu'à 140 kg



Désignation	Description	N° d'identification
Chariots sans vis de suspension	poids de vantail max. 140 kg	064248

RAIL DE ROULEMENT PERLAN 140

Rail pour système de ferrure pour porte coulissante



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	142518	EV1
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	128660	EV1
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	128662	finition inox
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	135061	finition inox
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	135048	EV1
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	135050	finition inox
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	135049	finition inox
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	135047	EV1
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	142519	EV1
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	135046	EV1